est available copy

AMIS AS FILED	CLAIMS ONLY								Application Number Filing Date								
AMNS AS FILED AFTER FIRST AMENDMENT I Indep Depend Indep									10601061				6:20-02				
Madep Depend Indep Depend Inde									Applican	(s)	- • •		<u> </u>	<u></u>	0		
Madep Depend Indep Depend Inde																	
Indep Depend Inde	CLAIMS	AS FILED				AFTER	TER SECOND										
1		Indeo	Depen			AMEN	DMENT	4		· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				`			
52 4				поер	Depend	maep	Depend	-	51	Indep	Depend	Indep	Depend	Indep	DerDend		
5 5 6 7 7 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					,			<u> </u>		 	 			ļ <u> </u>			
5 6 6 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				-	┦] [ļ	 	 	 		
5			 	-	 	ļ		- }							 		
57					-		ļ	-		 	 						
5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6								1 1		 	-		 				
60 61 62 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 81 82 82 83 84 85 85 86 86 87 99 90 91 91 91 92 92 93 93 94 94 95 99 93	-									1			 				
61 62 63 65 65 66 66 66 68 69 70 70 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77			1	. 	 			1 [
63 64 65 65 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 77 77 79 80 81 81 81 82 83 84 85 85 86 87 89 99 90 90 91 91 91 91 92 92 92 93 93 94 95 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97		$\overline{\bot}$	 	1	 			1 }		 							
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 74 77 75 76 77 77 77 79 90 80 61 82 83 84 84 85 66 67 77 78 88 80 61 82 83 84 85 86 87 88 89 99 99 99 91 91 92 93 93 94 95 96 97 97 97 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\Box				1			1		 			-				
65 65 66 66 67 66 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 77 78 79 80 80 81 81 84 84 85 85 86 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	-							1 1				,					
66			 -	 					ΰ÷								
66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 90 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 90 90 90 90				┪━━	 												
66 69 70 70 70 71 72 73 73 74 75 75 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77								-									
69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 80 80 81 81 82 83 84 84 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 97 98 99 99 91 91				T				-						· ·			
70 71 72 73 73 74 75 75 76 77 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 85 86 86 87 88 88 88 89 90 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 99 90 91 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_ _							-									
72 73 74 75 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 90 91 100				-											··		
73 74 75 75 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90																	
74 75 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 96 97 98 98 99 91 1000	+			 				<u> </u>									
75 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 99 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 1000	1			1			-	-									
76	4_							-			 }-						
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 98 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90				1									1				
79 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99				 									• • • • • •				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 91 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 98 99 90 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	-			 						i-							
81 82- 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98								-			<u> </u>						
82- 83 84 85 86 87 88 89 - 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 90								-						!			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 90 91 92	- -														[
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100				 													
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100								ļ									
87 88 89 -90 91 92 93 93 94 95 96 97 97 98 99 99 100																	
88 89 90 91 91 92 33 94 95 96 97 98 99 100	-							-									
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 97 98 99 99 100									88								
91 \ 92 \ 93 \ 93 \ 94 \ 95 \ 96 \ 97 \ 97 \ 98 \ 99 \ 100 \ 100 \ 104 \	-																
92 93 94 35 96 97 97 98 99 99 100								<u> -</u>									
93 94 35 96 97 98 99 100 1(43)								}				-]		
3 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_)						··· -			
96 97 98 99 100		-															
3					-												
3 1 1 1 1 1 1 1 1 1											_						
3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_ _											_	. -	 !			
3 1543!		_											=	i-			
	+	-	 -l									i_		i			
		2				[]				1			- -		T -		
8 Total Total	0	, ∢	'] -							. لرِـــــ	∤ ·· ·· _	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-		
Oppend	1.					`		De	pend			∢	1	<	-		